

Nicoll

DESCRIPCIÓN

El tubo tiene la superficie lisa y libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la externa. Su sección transversal no presentará cavidades ni burbujas.

DESIGNACIÓN:

Los tubos de PVC-U para instalaciones de agua se designan por su clase y diámetro exterior.

RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA SOSTENIDA

Los tubos para instalaciones domiciliarias ensayados no se rompen cuando se someten a la presión indicada

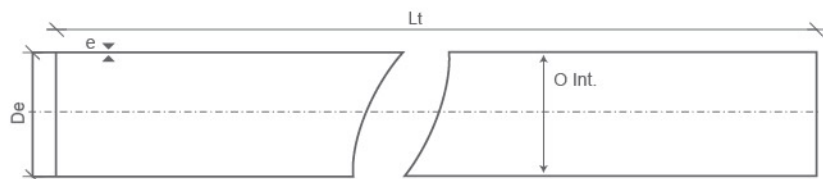
NORMAS Y MÉTODOS

TUBOS DE POLI-CLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA INSTALACIONES DOMICILIARIAS DE DESAGÜE.

TUBERIAS DE AGUA FORDUIT NTP 399.002



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



PN 10 bar (Clase 10)

Diámetro Nominal		Diámetro Interior (mm)	Espesor E (mm)	Long. de Ducto L (m)
	(pulg)			
21,0	1/2"	17,4	1,8	5
26,5	3/4"	22,9	1,8	5
33,0	1"	29,4	1,8	5
60,0	2"	54,2	2,9	5
114,0	4"	103,0	5,4	5

APLASTAMIENTO TRANSVERSAL:

Las probetas no evidencian, a simple vista, fisuras, grietas o roturas cuando se aplastan al 40 % de sus diámetros internos.

RESISTENCIA AL IMPACTO:

Las probetas ensayadas soportan el impacto especificado en los métodos de ensayo.

La NTP 399.002 admite solamente la rotura del 10 % de las probetas.

Nicoll Perú S.A.

an Aliaxis company

LIMA

Ca. Venancio Ávila 1990, Urb. Chacra Ríos Lima 01
Central Telefónica: (01) 219-4500

LURÍN

Carretera Panamericana Sur Km. 31

AREQUIPA

Variante de Uchumayo, Km 1.5 - Distrito de Sachaca

HUANCAYO

Calle Real Nro. 1595 Azapampa - Chilca

LAMBAYEQUE

Carretera Panamericana Norte Km. 779

www.nicoll.com.pe

ventas@alixis-la.com

Síguenos en: /Nicoll Perú Oficial